·	Rejected
=	Allowed
_	(Through numeral) Canceled
÷	Restricted

Ņ	••••••	Non-elected
•	****************	Interior
^	***************************************	·······. Anneal
υ	****	01.1

	Claim De	
		T
	Final	
	Final	
		<del> - - - -</del>
		╂═╂═╂═
	3	╂╼╂╼╂╼
	14-1-1-	<del>                                     </del>
	5	<del>├─┼─┤</del>
	6	╼╂╾╂╾╂
	7	<del></del>
	8	
	9	
	10	
$\circ$	11	
()	12	
	13	
L.	14	
ಹ	15	
<b>T</b>	16	
	17	
A	19	
	20	+
	20	1-1-1-
<b></b>	21	
လ	(23)	<del>                                      </del>
BEST AVAILABLE COFY	(23 ) (24)	╅═╂═╁╌╁╌
	25	╂╼╂╼┼╌╂╼
	26	<del>1-1-1-</del>
	27	<del>                                     </del>
	28	<del>                                     </del>
	29	1-1-1-
	30	
	31	
	32 33	
	33	
	35	
	36	
	37	
	38	
	39	
	40	
	1-141-1-1-1-1	
	42	+++-
	43	
	44	+
	-45	
	46	<del>         </del>
	V47	7-1-1-1
i	7/0	<del></del>

7		_		_	_		_						_					_		
4		C	lair	n	_	_	_	_	_	i	_	0	a	te	_	_	_	_	_	
1		L	13	₽		ı								1	1		-			
		Figs	200	اخ				l							1			i		
$\frac{1}{2}$		"				+		-		_		_	4	L	4		1	_		1
+		$\vdash$	5		_	╀		-	_	-		L	4	_	1		L	_		_
+		-	5	ш.	_	╀	_	-	-			_	4		4		<u> </u> _	4		L
$\left\{ \right.$			5.	_1_		╀		_	4		_	_	4		1	_	L	1		L
1		-	5.		-	├	-	-	-	_	4		4		4-		L	1		_
1			56	_	_	╁	٦		+		-		+		+	-	_	4		_
	j	•	57	_1		-	+	_	+		+		+	_	╀	4	_	4	_	
	- 1		58	1	_	┝	+		+	_	+	_	+		╀	$\dashv$	_	+		
	- 1		59	+-			1		$^{\dagger}$		t	_	╁		┝	4		╁	-	
	ł	$\dashv$	60		1		†		t	_	+		╀		╀	-		+	-	
	1	-	61	t	1	_	†	_	t	<u>.                                    </u>	t		╁		-	+		╀	-	
	t	7	62	-	7	_	t		t		t		┝		-	+		╀	+	
	r		63	Н	1	_	t	_	t	-	1		┝	7	-	+	_	┝	+	
	t	7	64		1		t	_	╁		H	٦	-	7		+	_	-	+	-
	t	7	65	_	†		t				-	7	-	7	-	+	_	$\vdash$	+	$\dashv$
			6		†		r		┝		-	7	_	+	_	╁	_	-	+	$\dashv$
		1	57		Ť	_	T	7	-	7	_	1		1	_	†		-	+	ᅱ
		16	8		T			1		7		1	_	1		†	7	_	十	ᅱ
		6	9		Ι			1		1		7	_	1		T	7	_	†	┪
	Γ	7	0		Γ			7	_	7	-	1	_	T		T	7	_	†	7
		7	1	_				7		7	_	1	_	†	_	t	1	-	t	7
		7	_		L	$\prod$			_	7		1		T	_		7		T	7
	L	7	_			$\rfloor$	_	I		I		I		Ī			7		T	7
	L	7	-		Ļ	1		1		1			_	Ι						
	_	7:			_	4	_	1		1	_	1	_	$\perp$			1			]
	_	76	٠.	4	_	1		╀	_	1		1	_	Ļ	_		1		L	_]
-		77		-	_	+	_	╀	_	╀		╀		-	_	_	1		_	4
ł	—	79	_1_	+	_	+		╀		╀		╀	_	╀	4	_	1		_	4
ł		80		+		╀	_	╀		╀	_	┞	_	-	4		╀	4	_	4
ŀ	_	81	_	┨	_	╁	_	╀	-	╀		-	-	-	+		╀	-	_	-
ł		82		+		$\dagger$	_	├	-	┝	_	┝	4	L	+		╀	-		┨
t	_	83	-	1	-	t	_	┝	-	┝	-	┝	٦	-	+	_	╀	4	_	┨
t		84	┢	†	_	†		┝	٦	H		H	1	-	+	_	╀	+	_	1
T		85	Γ	T	_	T		┢		-		-	1	_	†	_	┢	1	_	1
		86		1.		Γ		-	1	_	1	_	1	_	†		T	1		1.
L		87		Ι		Γ			7	_	7		7		T			1		1
L		88	L										1		T			1		1
L	4	89		L	_	L	1		1		1		1					I		
L		90		L	_	L	1		1		1		1		L				_	l
L	-	91	_	L		_	1		1					_				ſ	_	
-	-	92		L	_	_	1		1		1	_	Ĺ		Ĺ	$\rfloor$		I		
H	-	93		L	4	_	1		1		L		1		Ĺ	_	_			
<u> </u>	_	94		L	4	- ;	1		1	_	L		L	_	L	4		L		
-	-	95	-	<u> </u>	4	_	1		1		L	_	L		L	4	_	L	_	
-	_13	96 17		<u>_</u>	+		1		╀	_	L	-	L	4	L	4		L	4	
-	_	8	$\dashv$	_	+	_	ŀ		╀	$\dashv$	L	4	L	4	_	4		-	4	
		9	4	_	+		H	-	H	$\dashv$	_	$\dashv$		$\dashv$	_	+	-	-	$\dashv$	

Claim           ge         ib           101         102           103         104           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141           142         143           144         145           146         147           148         148		- Jociett
Tell	Claim	
101		
101	a ig	
102	<del></del>	
103	101	
104		
106		
106		
107		
108		
109		
110		1111
111	<del></del>	
114	111	111
114	112	
114	113	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	114	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	115	111
118		111
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	110	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	110	
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147	<del></del>	
122		+++
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	122	+++
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	123	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	125	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<del></del>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<del></del>	1-1-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	128	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	120	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	131	<del>                                     </del>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	132	+
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		<del>                                     </del>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	135	
138 139 140 141 142 143 144 145 146		
139 140 141 142 143 144 145 146		
140 141 142 143 144 145 146 147		
141 142 143 144 145 146 147		<del>                                     </del>
143 144 145 146 147		-
143 144 145 146 147		
144 145 146 147		<del> - - - </del>
145 146 147		<del>                                     </del>
146		
<del></del>		
148		
	148	